

JTGK-800i 高速数控雕铣机

性能优势与特点

产品特点

- 全新机床结构设计提高机床的刚性和加工的稳定性。
- 良好的排屑方式，适应不同的加工需求。
- 成熟的抑振技术，提升刀具寿命。

加工材料

碳钢、合金钢、高温合金、合金铝铜等

应用领域

汽配、眼镜、电极、精密模具等行业



科杰技术网站



科杰技术公众号

产品参数

项目	技术参数
X/Y/Z轴行程	700/800/350(mm)
工作台尺寸	750×800(mm)
工作台最大负重	800kg
主轴最高转速与主轴功率	24000RPM/9KW
刀柄规格	Bt30
最大移动速度	20(m/min)
最大加工速度(m/min)	15(m/min)
定位精度	0.008(mm)/300mm
重复定位精度	0.004(mm)
机床重量	5000(kg)
机床净尺寸	2540×2370×2560(mm)
电源电压	三相交流380V ±5% 50Hz

标准配置

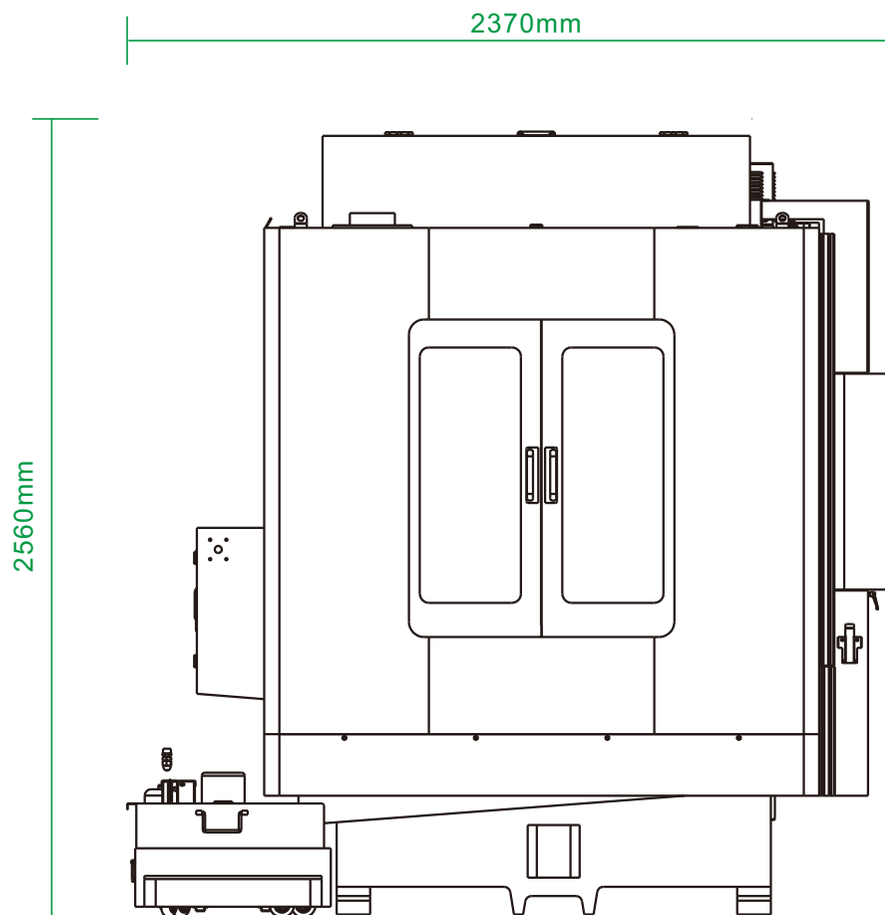
- 高速数控系统
- 高速电主轴
- 交流伺服电机
- 切削液油箱
- 切削液冷却系统
- 主轴冷却机

选配部件

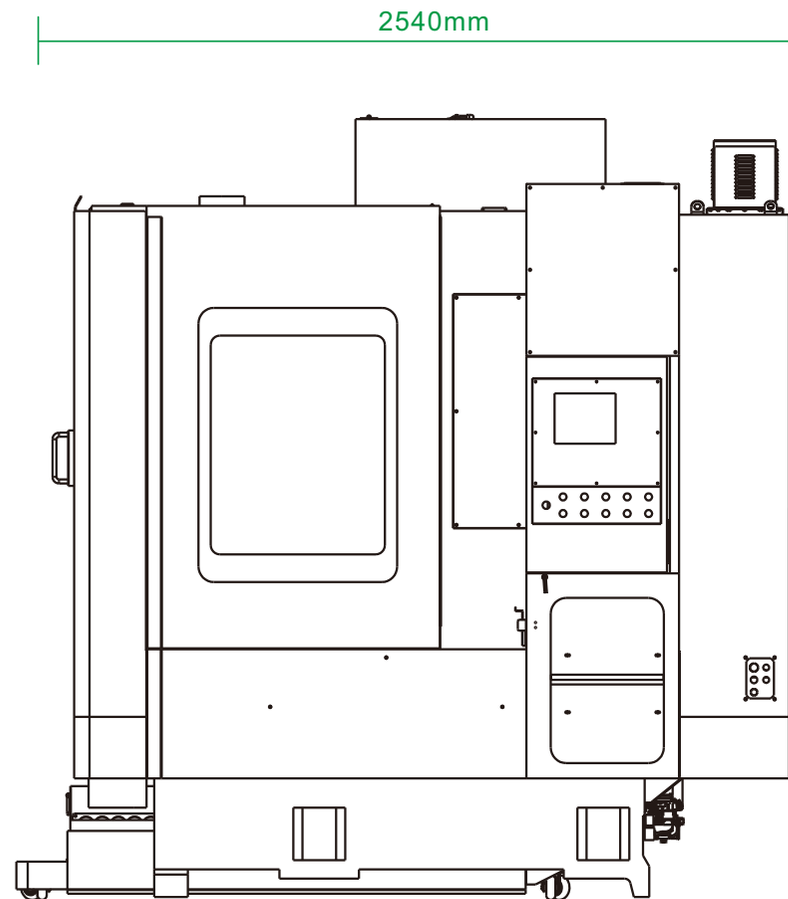
- 光栅尺
- 激光对刀仪
- 中心出水系统
- 油雾收集器
- 集尘器

机床本体外形尺寸

www.kejiigroup.com



前视图



侧视图